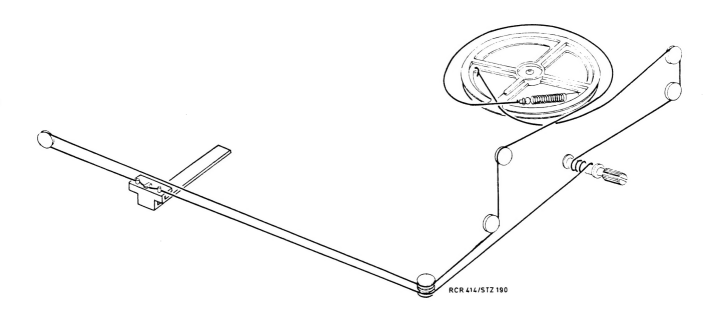
Service-Instruction

Radio-Recorder RCR 405 / RCR 415

Skalenantrieb · Trazione scala · Dial Cord Drive · Entrainement cadran RCR 405 / RCR 415



RCR 405 / RCR 415

Wichtige Hinweise

Die Sicherheit des Gerätes muß nach einer Reparatur oder Überprüfung erhalten bleiben. Es dürfen deshalb keine konstruktiven Merkmale des Gerätes sicherheitsmindernd verändert werden (z. B. müssen Abdeckungen ordnungsgemäß angebracht sein).

Ersatzteile müssen hinsichtlich ihrer Daten und ihrer Merkmale dem getauschten Teil entsprechen, damit die Sicherheit des Gerätes nicht vermindert wird. Verwenden Sie deshalb nur Original-Ersatzteile.

Avvisi importanti

La sicurezza dell'apparecchio deve rimanere conservata anche dopo una riparazione o un controllo. Perciò non è permesso di variare connotati costruttivi dell'apparecchio in modo che non garantiscono la sicurezza originaria (p. es. gli schemi di protez one devono essere fissati a regola d'arte). I pezzi di ricambio devono corrispondere al pezzo da sostituire nei loro dati e nei loro connotati per garantire la stessa sicurezza dell'apparecchio. Usate perciò solo ricambi originali SABA.

Important note

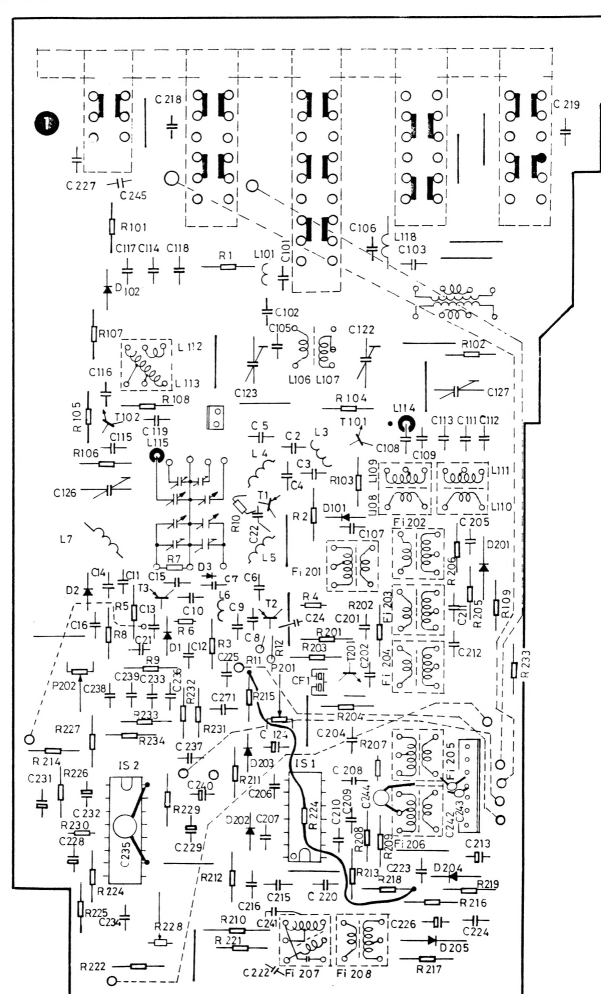
The unit must remain safe after repair or checking. Therefore, no design features of the unit may be altered which would result in a reduction of safety (e. g. covers must be properly replaced). With regards to their data and technical features, spare parts must correspond with the replaced part, so as not to reduce the safety of the unit. Therefore, only use original spare parts.

Recommandations importantes

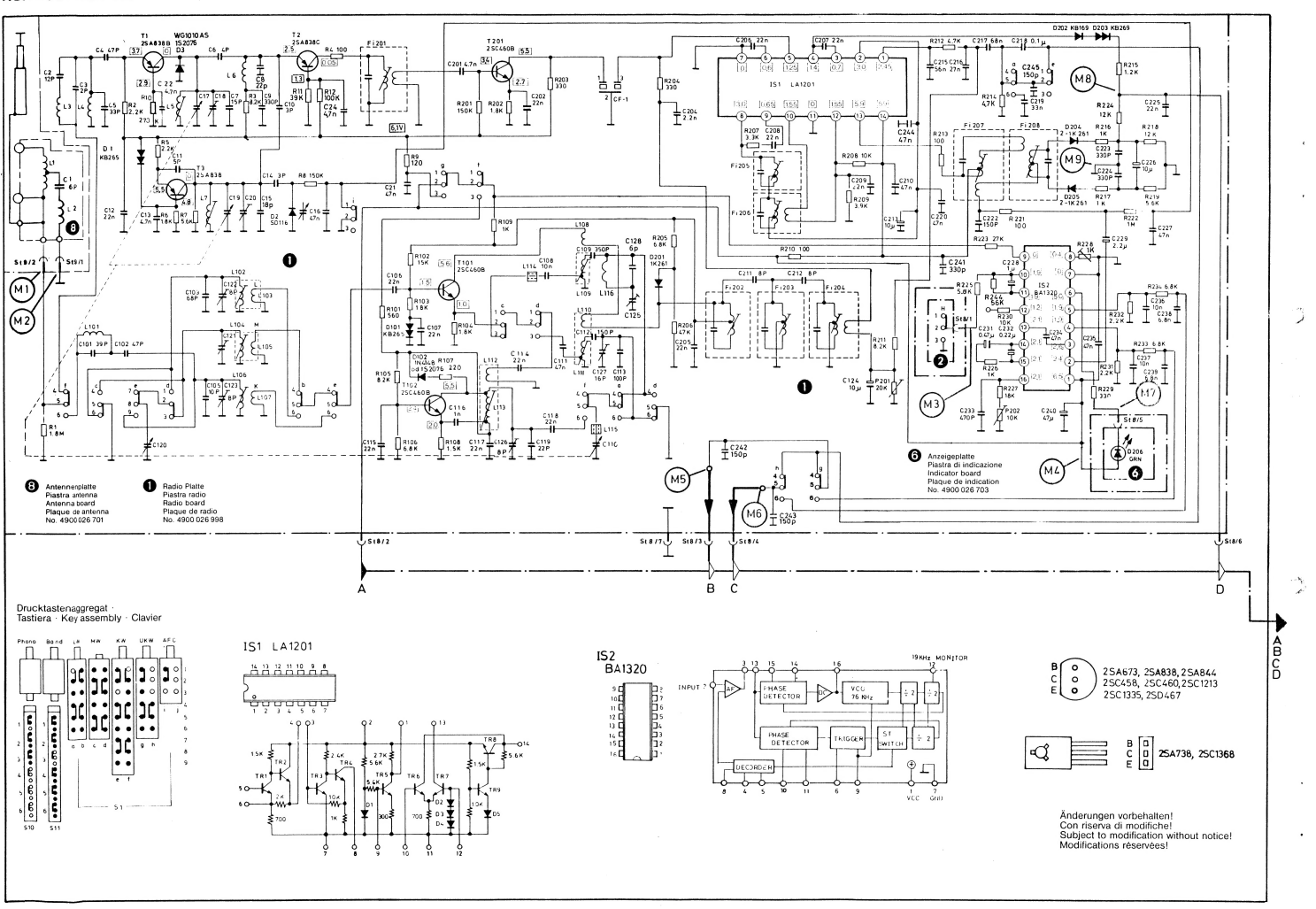
L'appareil doit remplir les mêmes conditions de sécurité après une réparation ou une révision. Aucune caractéristique de construction de l'appareil ne doit donc être modifiée de telle sorte que la sécurité de l'appareil en soit diminuée (par ex., les couvercles doivent être remis en place correctement).

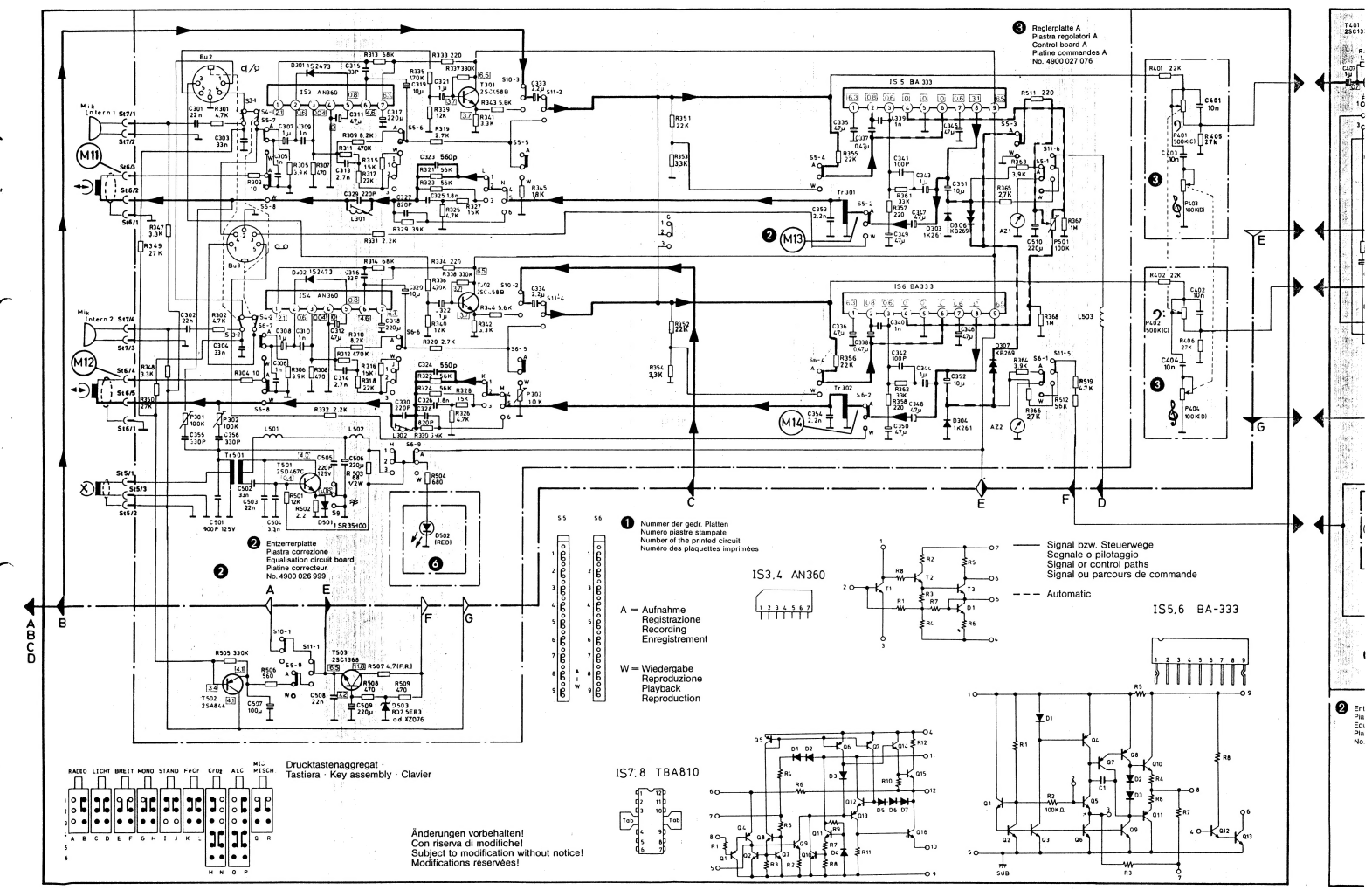
Les caratéristiques et les propriétés des pièces de rechange doivent coincider avec celles de la pièce qui est remplacée afin de ne pas réduire la sécurité de l'appareil. N'utilisez donc que des pièces de rechange d'origine.

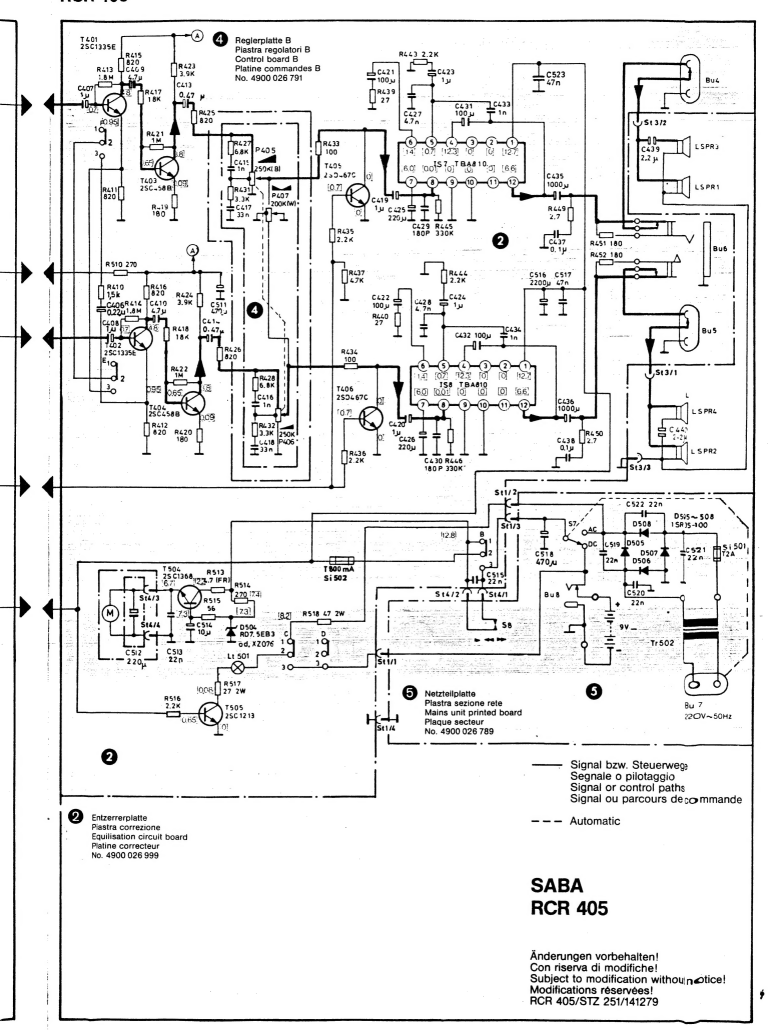
1 Radio RCR 405 / RCR 415



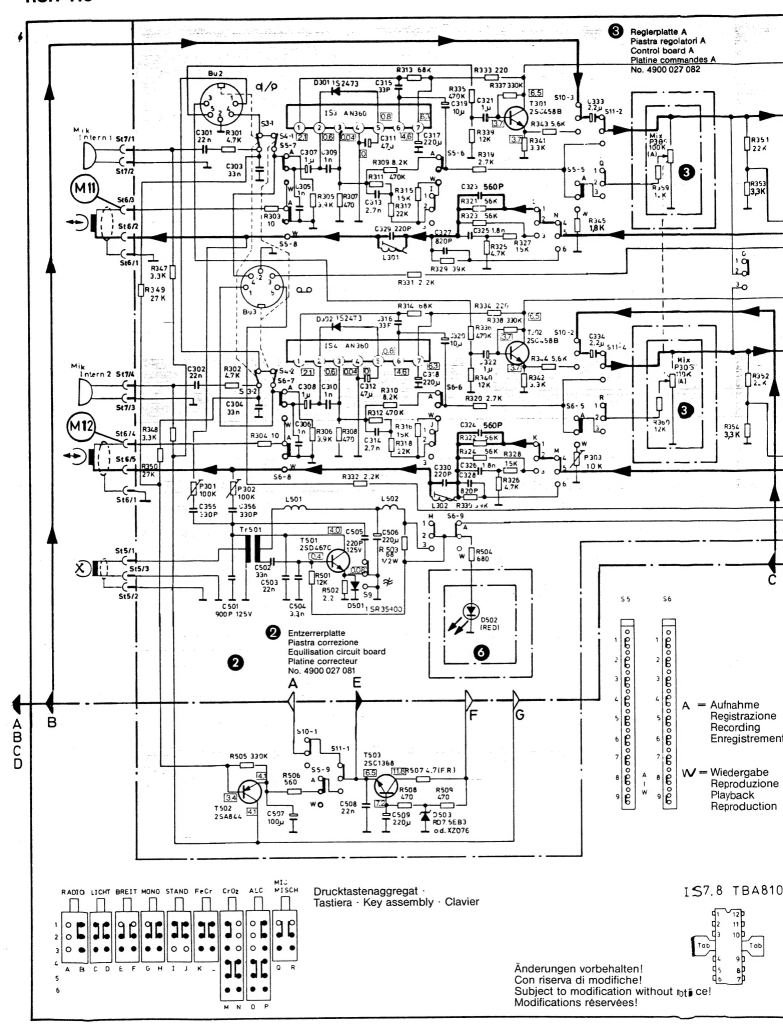
RCR 405/STZ339

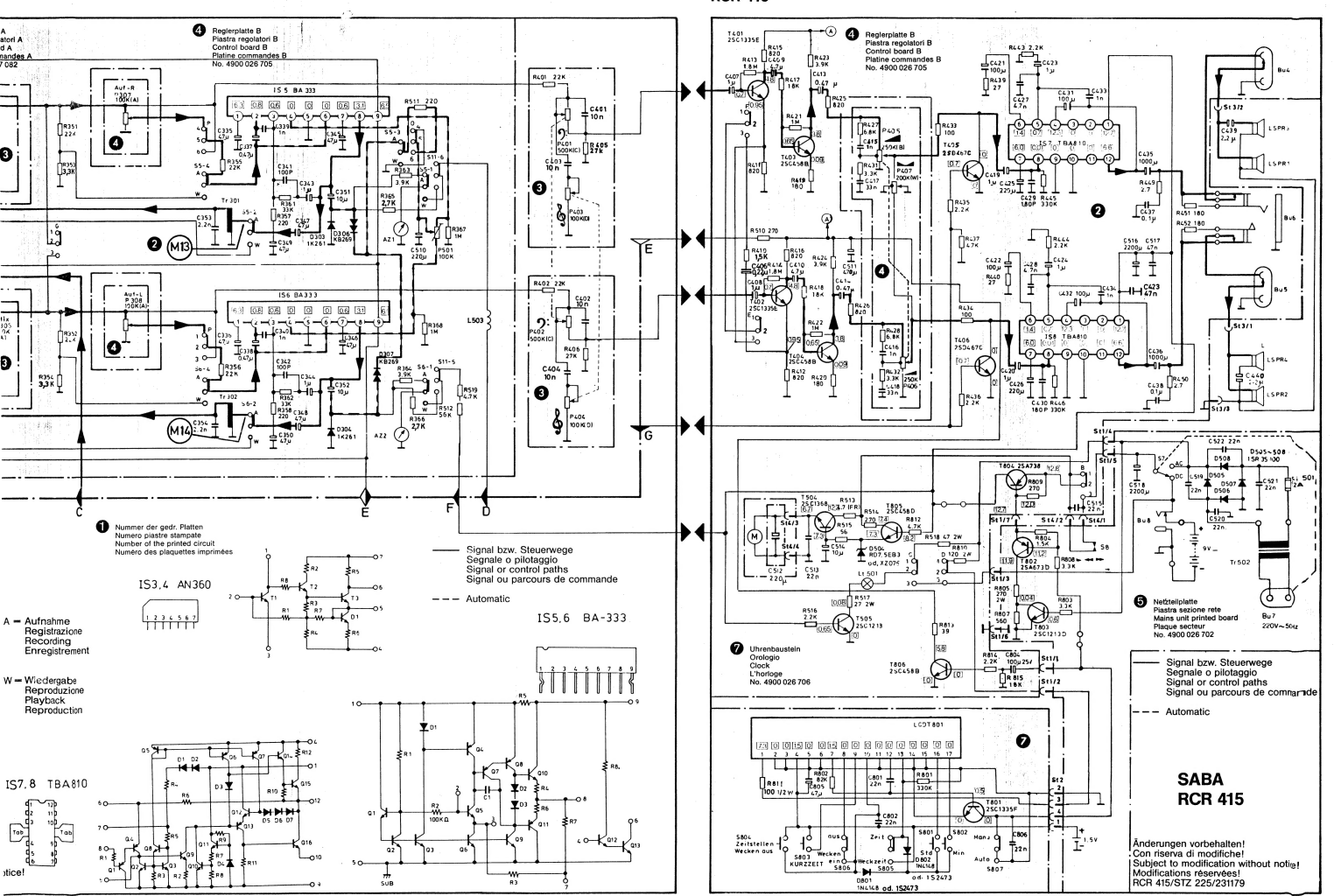




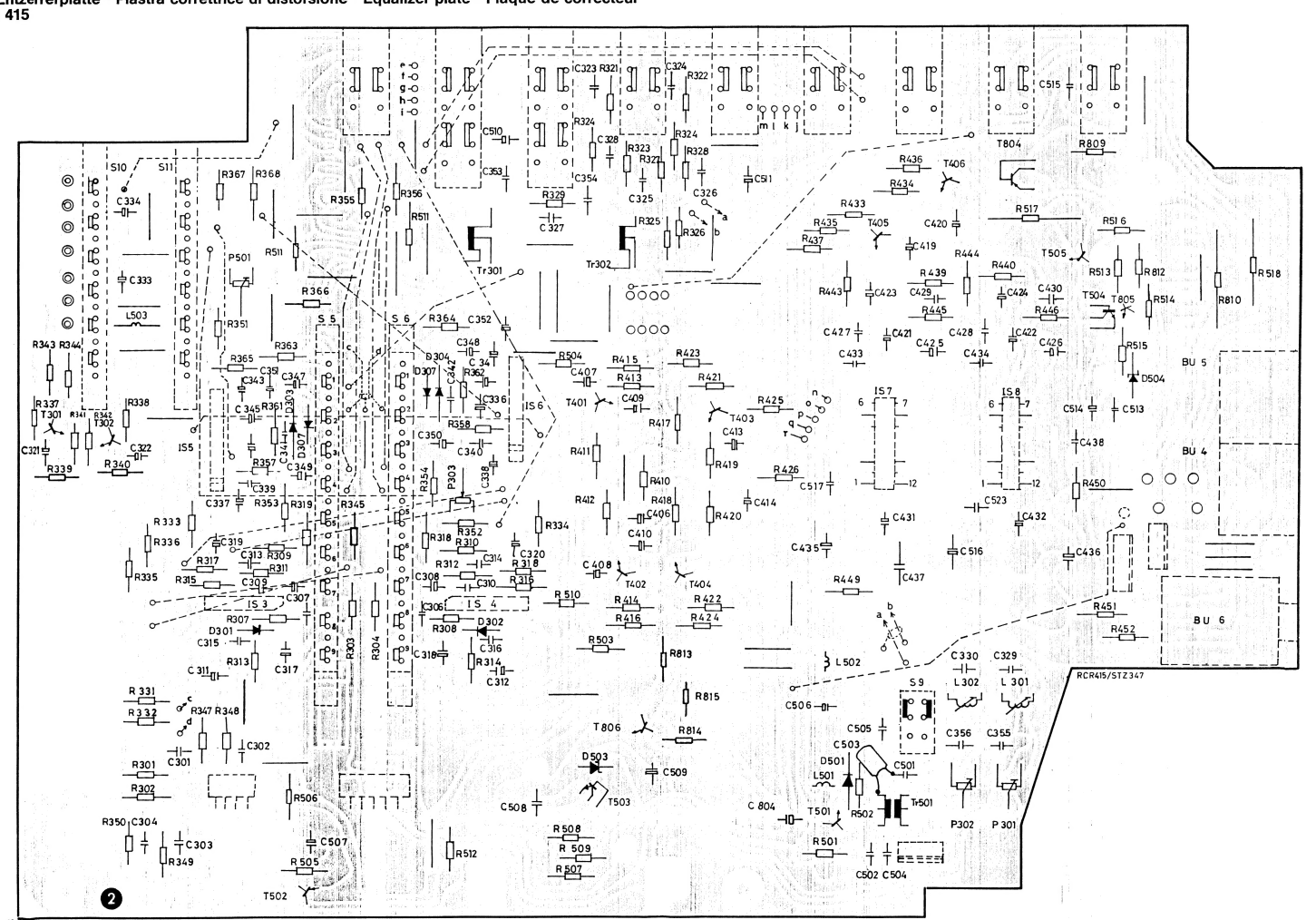


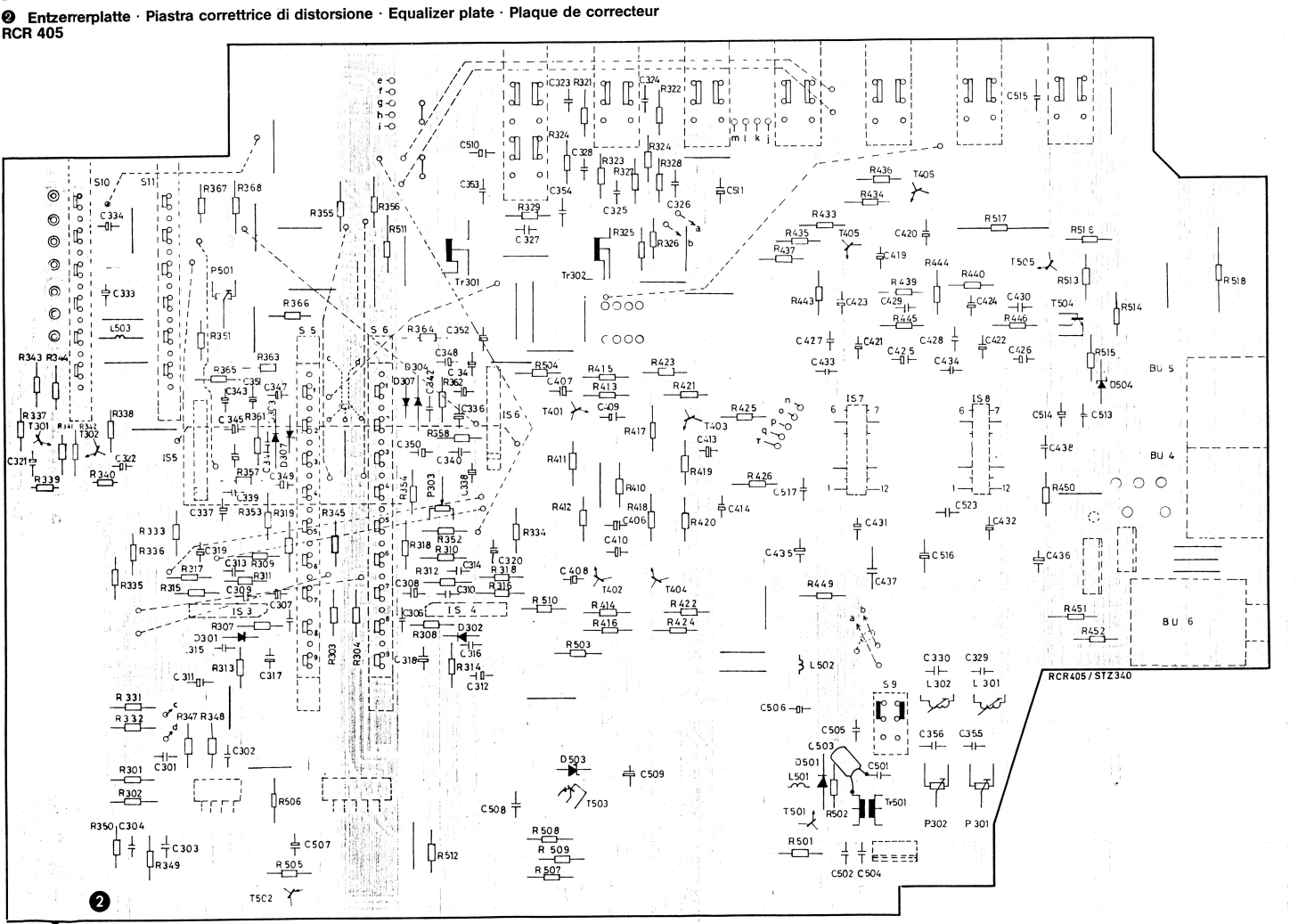
7





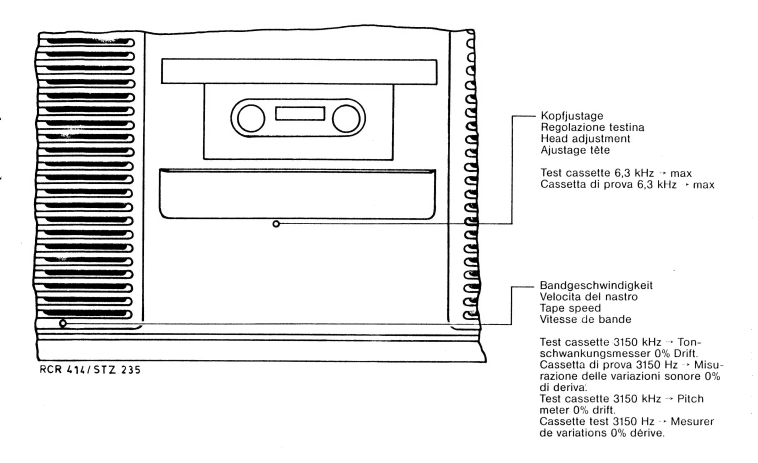
2 Entzerrerplatte · Piastra correttrice di distorsione · Equalizer plate · Plaque de correcteur **RCR 415**

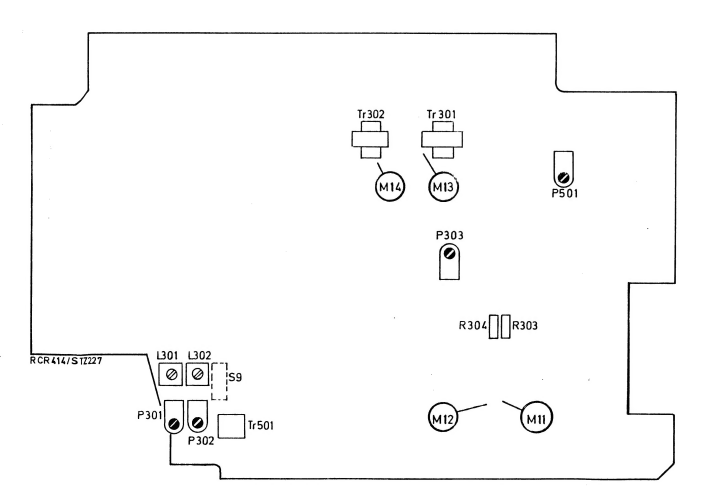




Einstellageplan · Dislocazione regolatori di servizio · Position plan · Plan de position

Cassettenteil · Registratore a Cassette · Cassette Recorder · Cassette





Einstellungen · Cassettenteil · RCR 405 / RCR 415

Generator, Meßvorbereitung	Meßgerät, Meßpunkt	Einstellpunkt
Oszillatorfrequenz Gerät auf Aufnahme - CrO ₂ Band schalten	Frequenzzähler an A/W Kopf	Tr 501 auf 85 kHz einstellen
Vormagnetisierung CrO ₂ Cassette einlegen. Pausentaste drücken. Gerät auf Aufnahme schalten S 9 wechselweise schalten	Oszillograf an A/W Kopf L/R anschließen	Mit L 301 (L) bzw. L 302 (R) gleiche Spannung einstellen. Mit P 301 (L) bzw. P 302 (R) 80 V _{ss} einstellen
ALC Enstellung An O O Buchse Tongenerator, 1 kHz anschließen. Cassette einlegen. Gerät auf Aufnahme schalten. ALC- und Pausentaste drücken	Oszillograf an M13 bzw. M14. Durch verändern des Pegels (1 kHz) den Einsatzpunkt der ALC ermitteln. Von dieser Stellung Pegel um 30 dB anheben	P 501 so einstellen, daß beide Ausgangs- pegel wieder die gleiche Größe haben
Pegel Wiedergabe Mit Testcassette 333 Hz wiedergeben	NF-VM an 🔾 Duchse anschließen	Mit P 303 gleiche Ausgangsspannung an Kontakt 3 bzw. 5 einstellen

Regolazioni · Registratore a Cassette · RCR 405 / RCR 415

Generatore, Preparazione per la misura	Strumento di misura, Punto di misura	Punto di taratura
Frequenza oscillatore Inserire l'apparecchio su registrazione-nastro CrO ₂	Collegare il contatore di frequenza alla testina	Regolare Tr 501 su 85 kHz
Premagnetizzazione Introdurre la cassetta CrO ₂ . Premere il tase pausa. Inserire l'apparecchio per la registrazione. Inserire S 9 reciproco	Collegare un oscillografo alla testina sinistra/destra	Regolare con L 301 (sinistra) / L 302 (destra) lo stesso livello. Con P 301 (sinistra) / P 302 (destra) regolare 80 V
Compensatione ALC Collegare alle presa (Oscillografo a M 13 / M 14. Individuare il punto di azione della ALC variando il livello (1 kHz). Aumentare da questa posizione il livello di 30 dB.	Regolare il P 501 in modo che i due livelli di uscita abbiano nuovamente la stessa grandezza
Riproduzione livello Riprodurre con cassette di prova da 333 Hz	Collegare VM a bassa frequenza alla presa	Regolare con P 303 la stesso tensione d'uscita al contatto 3/5

Adjustments · Cassette Recorder · RCR 405 / RCR 415

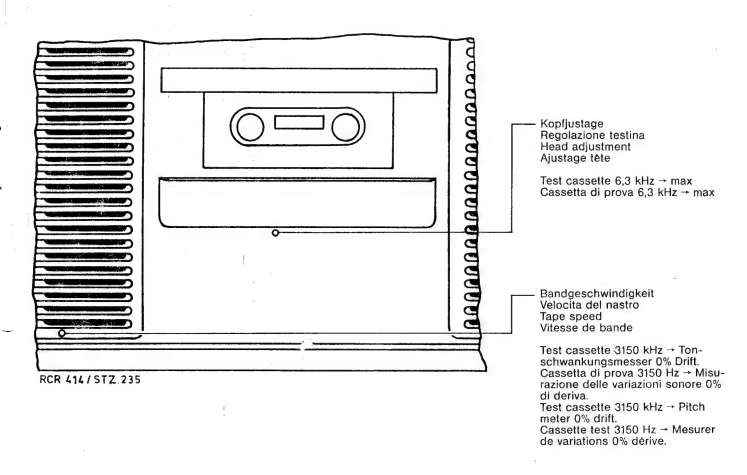
Generator, Preparation	Calibration instrum., Measurement point	Calibration point
Oscillator frequency Switch device to record-CrO ₂ tape	Attach frequency counter to R/P head	Adjust Tr 501 to 85 kHz
Bias Insert CrO ₂ cassette. Press the pause button. Switch the unit to record. Switch S 9 alternating	Connect oscillograph to head L/R	Adjust L 301 (L) / L 302 (R) for equal levels. Adjust P 301 (L) / P 302 (R) for 80 V _{ss}
ALC alignment Connect 1 kHz, to socket Q Q . Insert a cassette, switch the unit to record press the pause button.	Oscillograph to M13 / M14 Find the ALC-starting point by increasing and decreasing the input level (1 kHz). Increase the input level from this setup for 30 dB.	Adjust P 501 to same output level.
Level replay Use test cassette to replay 333 kHz	AF voltmeter attached to Q_O socket	Adjust P 303 for equal output value at contact 3/5

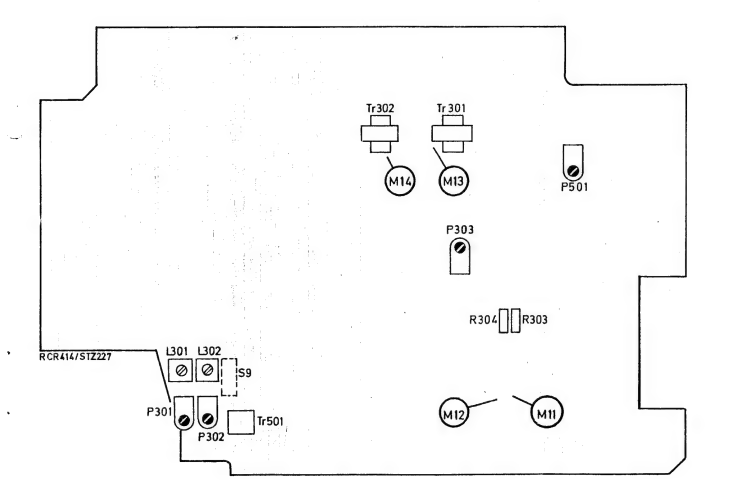
Règlage · Cassette · RCR 405 / RCR 415

Générateur, Préparation	Appareil de mesure, Point de mesure	Position d'alignement
Fréquence oscillateur Appareil en position enregistrement, bande CrO ₂	Fréquencemètre à la tête	Régler Tr 501 à 85 kHz
Prémagnétisation Mettre la cassette CrO ₂ en place. Enfoncer la touche de pause. Connecter l'appareil sur enregistrement. Connecter S 9 alternatif	Brancher l'oscillo à tête sonore droite/gauche	Régler le meme niveau avec L 301 (droite) / L 302 (gauche). Régler P 301 (droite) / P 302 (gauche) pour lire 80 V _{ss}
Syntonisation du ALC Appliquer 1 kHz sur la prise O.O. Mettre la cassette en place. Connecter l'appareil sur enregistrement. Enfoncer la touche de pause.	Oscillo à M 13 / M 14. Etablir l'amplitude minimale d'enchlanchement de l'étage ALC, ein faisant varier l'amplitude du signal. A partir de cette valeur, auguementer l'amplitude de 30 dB.	Régler P 501 de manière à ré-égaliser l'amplitude des deux signaux de sortie.
Reproduction du niveau Reproduire 333 Hz cassette test	Voltmetre BF sur prise O_O	Régler la même tension de sortie au contact 3/5 avec P 303.

Emplemageplan Dislocazione regulatori di Servizio : Position pian : Pian de position

Cassettenteil · Registratore a Cassette · Cassette Recorder · Cassette





Einstellungen · Cassettenteil · RCH 405 / RCH 415

Generator, Meßvorbereitung	Meßgerät, Meßpunkt	Einstellpunkt
Oszillatorfrequenz Gerät auf Aufnahme - CrO ₂ Band schalten	Frequenzzähler an A/W Kopf	Tr 501 auf 85 kHz einstellen
Vormagnetisierung CrO ₂ Cassette einlegen. Pausentaste drücken. Gerät auf Aufnahme schalten S 9 wechselweise schalten	Oszillograf an A/W Kopf L/R anschließen	Mit L 301 (L) bzw. L 302 (R) gleiche Spannung einstellen. Mit P 301 (L) bzw. P 302 (R) 80 V _{ss} einstellen
ALC-Einstellung An ○ ○ Buchse Tongenerator, 1 kHz anschließen. Cassette einlegen. Gerät auf Aufnahme schalten. ALC- und Pausentaste drücken	Oszillograf an M13 bzw. M14. Durch verändern des Pegels (1 kHz) den Einsatzpunkt der ALC ermitteln. Von dieser Stellung Pegel um 30 dB anheben	P 501 so einstellen, daß beide Ausgangs- pegel wieder die gleiche Größe haben
Pegel Wiedergabe Mit Testcassette 333 Hz wiedergeben	NF-VM an Q_O Buchse anschließen	Mit P 303 gleiche Ausgangsspannung an Kontakt 3 bzw. 5 einstellen

Regolazioni · Registratore a Cassette · RCR 405 / RCR 415

Generatore, Preparazione per la misura	Strumento di misura, Punto di misura	Punto di taratura
Frequenza oscillatore Inserire l'apparecchio su registrazione-nastro CrO ₂	Collegare il contatore di frequenza alla testina	Regolare Tr 501 su 85 kHz
Premagnetizzazione Introdurre la cassetta CrO ₂ . Premere il tasto pausa. Inserire l'apparecchio per la registrazione. Inserire S 9 reciproco	Collegare un oscillografo alla testina sinistra/destra	Regolare con L 301 (sinistra) / L 302 (destra) lo stesso livello. Con P 301 (sinistra) / P 302 (destra) regolare 80 V _{ss}
Compensatione ALC Collegare alle presa OO, 1 kHz. Introdurre la cassette. Inserire l'apparecchio per la registrazione. Premere il tasto pausa.	Oscillografo a M13/M14. Individuare il punto di azione della ALC variando il livello (1 kHz). Aumentare da questa posizione il livello di 30 dB.	Regolare il P 501 in modo che i due livelli di uscita abbiano nuovamente la stessa grandezza
Riproduzione livello Riprodurre con cassette di prova da 333 Hz	Collegare VM a bassa frequenza alla presa Q_O	Regolare con P 303 la stesso tensione d'uscita al contatto 3/5

Adjustments · Cassette Recorder · RCR 405 / RCR 415

Generator, Preparation	Calibration instrum., Measurement point	Calibration point
Oscillator frequency Switch device to record-CrO ₂ tape	Attach frequency counter to R/P head	Adjust Tr 501 to 85 kHz
Bias Insert CrO ₂ cassette. Press the pause button. Switch the unit to record. Switch S 9 alternating	Connect oscillograph to head L/R	Adjust L 301 (L) / L 302 (R) for equal levels. Adjust P 301 (L) / P 302 (R) for 80 V _{ss}
ALC alignment Connect 1 kHz, to socket \(\subseteq \in \). Insert a cassette, switch the unit to record press the pause button.	Oscillograph to M13 / M14. Find the ALC-starting point by increasing and decreasing the input level (1 kHz). Increase the input level from this setup for 30 dB.	Adjust P 501 to same output level.
Level replay Use test cassette to replay 333 kHz	AF voltmeter attached to O_O socket	Adjust P 303 for equal output voltage at contact 3/5

Règlage · Cassette · RCR 405 / RCR 415

Générateur, Préparation	Appareil de mesure, Point de mesure	Position d'alignement
Fréquence oscillateur Appareil en position enregistrement, bande CrO ₂	Fréquencemètre à la tête	Régler Tr 501 à 85 kHz
Prémagnétisation Mettre la cassette CrO ₂ en place. Enfoncer la touche de pause. Connecter l'appareil sur enregistrement. Connecter S 9 alternatif	Brancher l'oscillo à tête sonore droite/gauche	Régler le meme niveau avec L 301 (droite) / L 302 (gauche). Règler P 301 (droite) / P 302 (gauche) pour lire 80 V _{ss}
Syntonisation du ALC Appliquer 1 kHz sur la prise OO. Mettre la cassette en place. Connecter l'appareil sur enregistrement. Enfoncer la touche de pause.	Oscillo à M 13 / M 14. Etablir l'amplitude minimale d'enchlanchement de l'étage ALC, ein faisant varier l'amplitude du signal. A partir de cette valeur, auguementer l'amplitude de 30 dB.	Régler P 501 de manière à ré-égaliser l'amplitude des deux signaux de sortie.
Reproduction du niveau Reproduire 333 Hz cassette test	Voltmètre BF sur prise Q_O	Régler la même tension desortie au contact 3/5 avec P 303.

Abgleichanleitung · Radio · RCR 405 / RCR 415

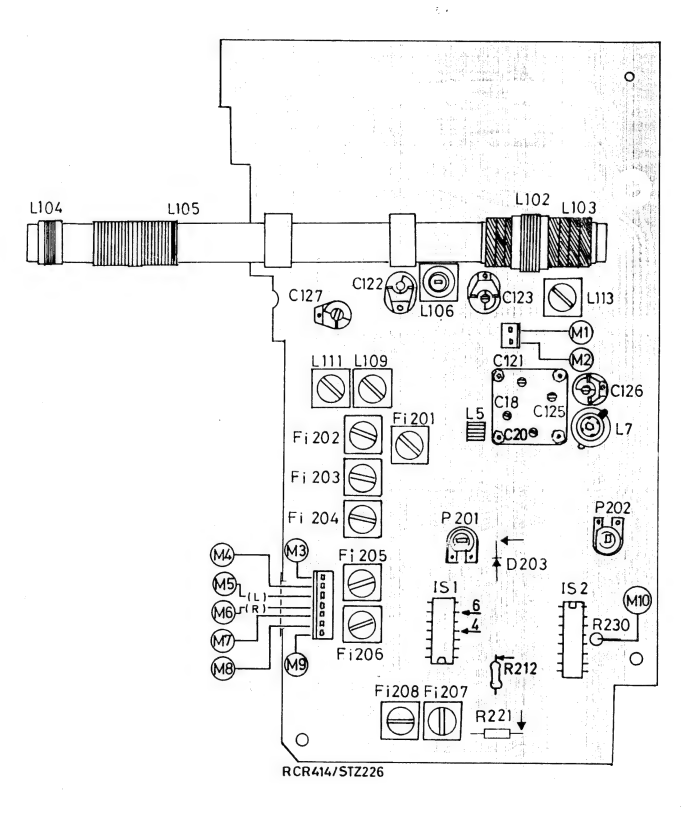
Generator, Meßvorbereitung	Meßgerät, Meßpunkt	Abgleichpunkt
Vorspannung IS 1		
Taste UKW drücken	DC-VM an Stift 4 und 6	Mit P 201, 0,5 V einstellen
AM-ZF		
Taste MW drücken Meßsender 460 kHz lose auf Ferrit- antenne koppeln	DC-VM an D 203	Fi. 202, Fi. 203, Fi. 204, Fi. 205 nacheinander auf Max. Anschl. wiederholen
AM-HF	·	
Taste MW drücken Sender und Empfänger auf 600 kHz Sender und Empfänger auf 1400 kHz	DC-VM an D 203	L 109, L 104 auf Max. C 125, C 121 auf Max. Anschl. wiederholen
Taste LW drücken Sender und Empfänger auf 145 kHz Sender und Empfänger auf 260 kHz		L 111, L 102 auf Max. C 127, C 122 auf Max. Anschl. wiederholen
Taste KW drücken Sender und Empfänger auf 6 MHz Sender und Empfänger auf 15 MHz		L 113, L 106 auf Max. C 126, C 123 auf Max. Anschl. wiederholen
FM-ZF	1	
Taste UKW drücken. Meßsender 10,7 MHz moduliert an M1 und M2	DC-VM an D 203 DC-VM an R 221	Fi. 201, Fi. 206, Fi. 207 nacheinander auf Max. Mit Fi. 208 auf Null
FM-HF		
Taste UKW drücken. AFC aus Sender und Empfänger auf 90 MHz Sender und Empfänger auf 106 MHz	DC-VM an D 203	L 7, L 5 auf Max. C 20, C 18 auf Max. Anschl. wiederholen
Stereo-Decoder		
Taste UKW drücken	Frequenzzähler an M 10 (R 230)	Mit P 202 19 kHz ± 0,1 kHz einstellen

Istruzioni per la taratura · Radio · RCR 405 / RCR 415

Generatore, Preparazione per la misura	Strumento di misura, Punto di misura	Punto di taratura
Pretensione IS 1		
Premere il tasto UKW	DC-VM alla spina 4 e 6	Con P 201 regolare 0,5 V
AM-ZF		
Premere il tasto MW Connettere generatore di misura 460 kHz all'antenna in ferrite	DC-VM su D 203	Fi. 202, Fi. 203, Fi. 204, Fi. 205 uno dopo l'altro su Max. Quindi ripetere
AM-HF		
Premere il tasto MW Trasmettitore e ricevitore su 600 kHz Trasmettitore e ricevitore su 1400 kHz	DC-VM su D 203	L 109, L 104 sul massimo C 125, C 121 ripetere sull'arresto massimo
Premere il tasto LW Trasmettitore e ricevitore su 145 kHz Trasmettitore e ricevitore su 260 kHz		L 111, L 102 sul massimo C 127, C 122 ripetere sull'arresto massimo
Premere il tasto KW Trasmettitore e ricevitore su 6 MHz Trasmettitore e ricevitore su 15 MHz		L 113, L 106 sul massimo C 126, C 123 ripetere sull'arresto massimo
FI-MF		
Premere il tasto UKW. Trasmettitore di misura 10,7 MHz modulato a M 1 e M 2	DC-VM su D 203 DC-VM su R 221	Fi. 201, Fi. 202, Fi. 206, Fi. 207 successivamente sul massimo Con Fi. 208 sullo zero
FM-HF		
Premere il tasto UKW. AFC escluso Trasmettitore e ricevitore su 90 MHz Trasmettitore e ricevitore su 106 MHz	DC-VM su D 203	L 7, L 5 sul massimo C 20, C 18 ripetere sull'arresto massimo
Decodificatore stereo		
Premere il tasto UKW	Collegare il contatore di frequenza a M 10 (R 230)	Regolare P 202 su 19 kHz ± 0,1 kHz

Abgleichlageplan · Dislocazione regolatori di servizio · Position plan · Plan de position

Radio · RCR 405 / RCR 415



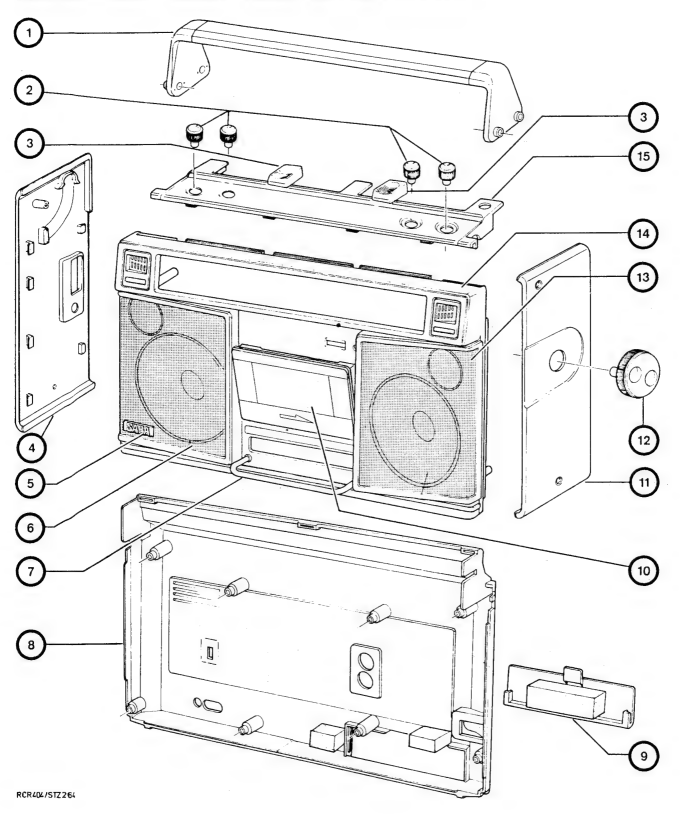
Calibration instructions · Radio · RCR 405 / RCR 415

Generator Test, Preparation	Test Instrument, Test Point	Alignment Point
Bias IS 1		
Press button "UKW" (VHF)	DC voltmeter on pins 4 and 6	Adjust P 201 for 0.5 V
AM-IF		
Press key MW Couple loosely test generator 460 kHz to the ferrite bar antenna	DC voltmeter on D 203	Adjust Fi. 202, Fi. 203, Fi. 204 and Fi. 205 one after the other to maximum. Repeat the procedure
AM-HF		
Press button "MW" (medium wave) Transmitter and receiver on 600 kHz Transmitter and receiver on 1400 kHz	DC voltmeter on D 203	L 109, L 104 to maximum C 125, C 121 to maximum and repeat
Press button "LW" (long wave) Transmitter and receiver on 145 kHz Transmitter and receiver on 260 kHz		L 111, L 102 to maximum C 127, C 122 to maximum and repeat
Press button "KW" (short wave) Transmitter and receiver on 6 MHz Transmitter and receiver on 15 MHz		L 113, L 106 to maximum C 126, C 123 to maximum and repeat
FM-IF		
Press button "UKW" (VHF). Set test generator to 10.7 MHz modulated on M 1 and M 2	DC voltmeter on D 203 DC voltmeter on R 221	Set Fi. 201, Fi. 206, Fi. 207 sequentially to maximum, with Fi. 208 on zero
FM-HF		
Press button "UKW" (VHF) AFC off. Transmitter and receiver on 90 MHz Transmitter and receiver on 106 MHz	DC voltmeter on D 203	L7, L5 to maximum C 20, C 18 to maximum and repeat
Stereo-Decoder		
Press button "UKW"	Attach frequency counter to M 10 (R 230)	Adjust P 202 to 19 kHz \pm 0,1 kHz

Instruction d'alignement · Radio · RCR 405 / RCR 415

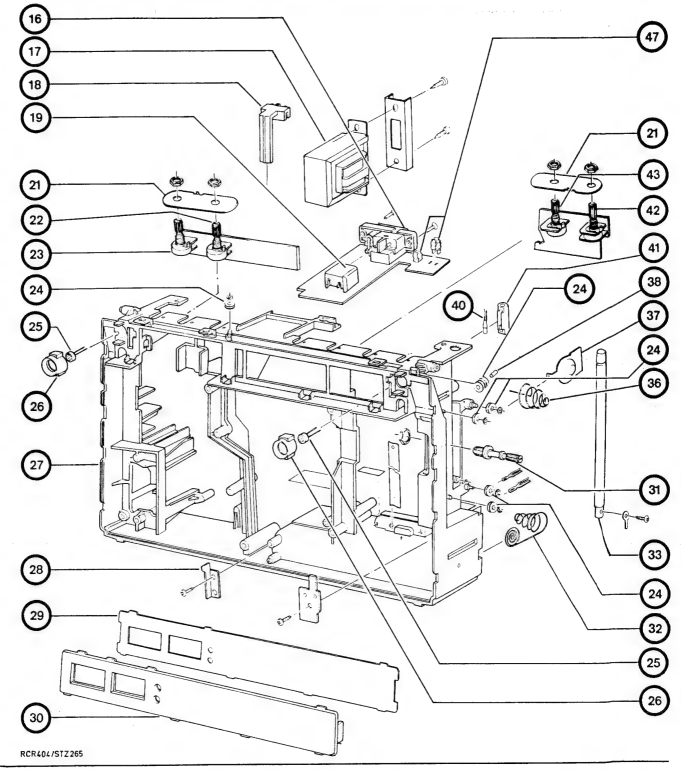
Générateur, Préparation	Appareil de mesure, Point de mesure	Position d'alignement
Polarisation IS 1		
Enfoncer touche UKW	Voltmètre continu sur broches 4 et 6	Régier P 201 pour lire 0,5 V
AM-MF		
Enfoncer la touche MW Générateur 460 kHz faire un couplage inductif d'antenne	DC-VM sur D 203	Fi. 202, Fi. 203, Fi. 204, Fi. 205 l'un après l'autre sur max. Répéter ensuite
АМ-НЕ		
Enfoncer la touche MW Générateur et récepteur 600 kHz Générateur et récepteur 1400 kHz	DC-VM sur D 203	L 109, L 104 au max. C 125, C 121 au max. répéter
Enfoncer la touche LW Générateur et récepteur 145 kHz Générateur et récepteur 260 kHz		L 111, L 102 au max. C 127, C 122 au max. répéter
Enfoncer la touche KW Générateur et récepteur 6 MHz Générateur et récepteur 15 MHz		L 113, L 106 au max. C 126, C 123 au max. répéter
FI FM		
Enfoncer la touche UKW, générateur	DC-VM sur D 203	Dans l'ordre et au max. Fi. 201, Fi. 202, Fi. 206, Fi. 207
10,7 MHz modulé à M 1 et M 2	DC-VM sur R 221	Régler à zero par Fi. 208
FM HF		-
Enfoncer la touche UKW, couper le AFC Générateur et récepteur sur 90 MHz Générateur et récepteur sur 106 MHz	DC-VM sur D 203	L 7, L 5 au max. C 20, C 18 au max. répêter
Décodeur stéréo		
Enfoncer la touche UKW	Fréquencemètre sur M 10 (R 230)	Régler P 202 à 19 kHz ± 0,1 kHz

Gehäuse · Cassa · Cabinet · Carter · RCR 405 / RCR 415



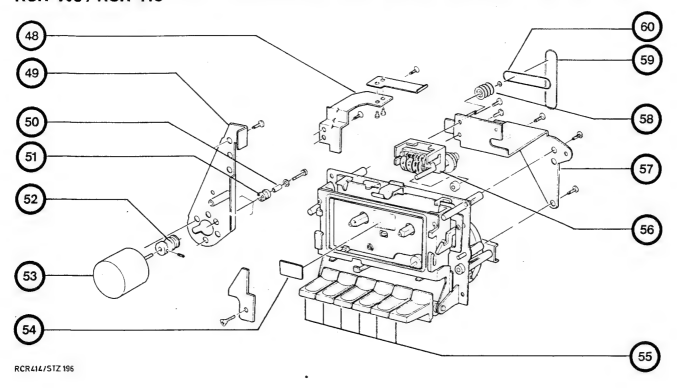
Pos	. Teil	BestNr.	Pos	. Teil	BestNr.
1 2 3 4 5 6 7 8 8	Griff Drehknopf Tastenknopf Seitenteil links Schriftzug SABA Lautsprecher-Gitter Schutzbügel Gehäuserückwand, RCR 405 Gehauserückwand, RCR 415	4900 026 549 4900 026 554 4900 026 555 4900 026 548 4900 026 563 4900 026 564 4900 026 560 4900 026 997 4900 027 080	9 10 11 12 13 14 14 15	Batteriedeckel Cassettenfenster Seitenteil rechts Abstimmknopf Lautsprecher-Gitter Gehäusevorderteil, RCR 405 Gehäusevorderteil, RCR 415 Gehäuseoberteil, RCR 405 Gehäuseoberteil, RCR 415	4900 026 50 4900 026 51 4900 026 47 4900 026 53 4900 026 63 4900 026 63 4900 026 42 4900 026 81 4900 027 79

Gehäuse · Cassa · Cabinet · Carter · RCR 405 / RCR 415

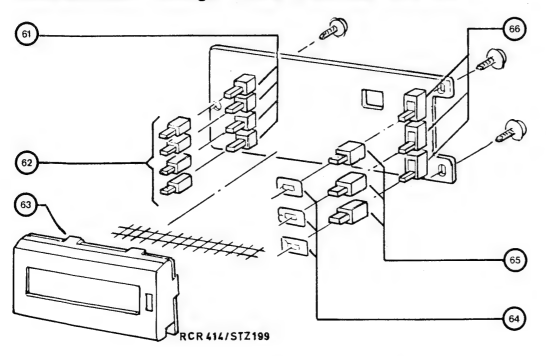


Pos. 1	Teil Teil	BestNr.	Pos.	Teil	BestNr.
17 17 18 19 20 M 21 E 22 E 23 E 24 25 E 27 * 0 27 * 0 28	Netzbuchse Netztrafo Tr 502, RCR 405 Netztrafo Tr 502, RCR 415 Skalenzeiger Abdeckung Mischregler P 305, 306, RCR 415 Erdungsplatte, RCR 405 Erdungsplatte, RCR 415 Höhenregler P 403, 404 Baßregler P 401, 402 Seilrolle Eingebautes Mikrofon Mikrofonhalter Chassis-Rahmen, RCR 405 Chassis-Rahmen, RCR 415 Stütze Skala	4900 026 687 4900 026 792 4900 026 707 4900 026 567 4900 026 581 4900 026 746 4900 026 793 4900 026 749 4900 026 748 4900 026 683 4900 026 683 4900 026 579 4900 026 783 4900 026 783 4900 026 784 4900 026 784 4900 026 784 4900 026 565	30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 42 43 44 46 47	Skalenabdeckung Abstimmachse Batteriefeder Teleskopantenne Batteriekontakt, RCR 415 Batteriefeder, RCR 415 Batteriefeder Batteriekontakt Achse Kontrollampe Lt 501 Lampenhalterung Lautstärkeregler P 405, 406 Balanceregler P 407 Aussteuerungsregler P 307, 308, RCR 415 Erdungsplatte, RCR 405 Erdungsplatte B, RCR 415 Sicherungshalter	4900 026 566 4900 026 572 4900 026 573 4900 026 573 4900 026 578 4900 026 578 4900 026 575 4900 026 574 4900 026 570 4900 026 768 4900 026 768 4900 026 750 4900 026 751 4900 026 751 4900 026 747 4900 026 922 4900 026 580

Laufwerk · Meccanismo di scorrimento · Mech.-Ass'y · Systemé d'entrainement RCR 405 / RCR 415

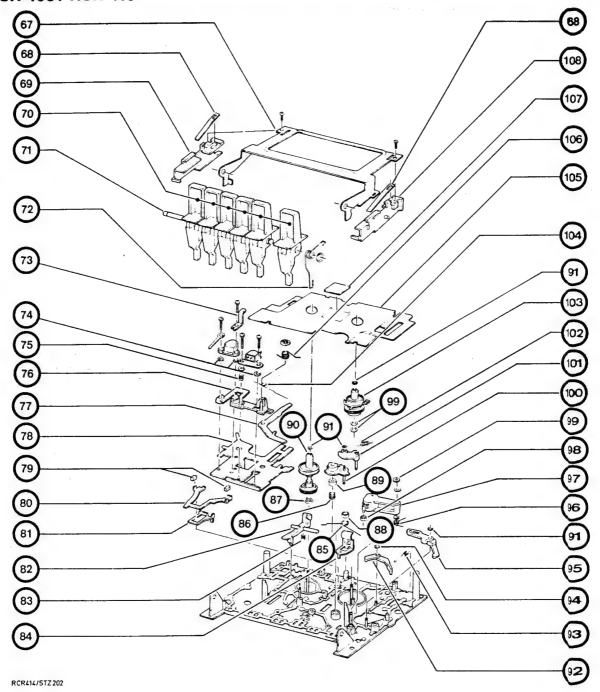


Uhren-Baustein · Orologio · Clock · L'horloge · RCR 415



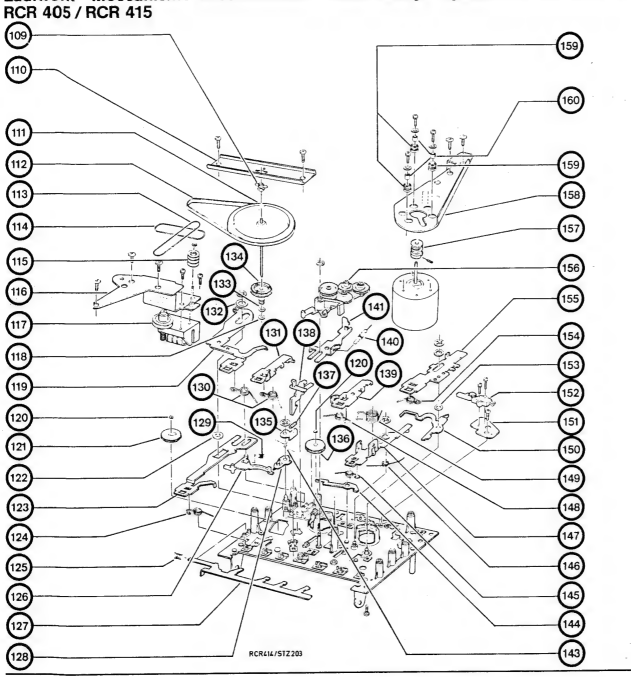
Pos	Teil	BestNr.	Pos.	Teil	BestNr.
* 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Laufwerk komplett Befestigungswinkel komplett Motorhalterung Distanzrolle Gummilager Riemenscheibe Motor Spiegel Tastenknopf Zählwerk	4900 026 586 4900 026 589 4900 026 587 4900 026 597 4900 026 598 4900 026 599 4900 026 680 4900 026 680 4900 026 556 4900 026 679	58 59 60 61 62 63 64 65 66	Zwischenrad Zählwerkriemen B Zählwerkriemen A Druckschalter S 801, S 802, S 803, S 804, RCR 415 Druckknopf, RCR 415 LCD Anzeige, RCR 415 Filzunterlage, RCR 415 Schaltknopf, RCR 415 Schiebeschalter S 805, S 806.	4900 026 594 4900 026 593 4900 026 592 4900 026 697 4900 026 557 4900 026 918 4900 026 559 4900 026 558
57	Zäh werkhalterung	4900 026 588	00	S 807, RCR 415	4900 026 698

Laufwerk · Meccanismo di scorrimento · Mech.-Ass'y · Systemé d'entrainement RCR 405 / RCR 415



Pos.	Teil	BestNr.	Pos.	Teil	BestNr.
67	Cassettenhalter	4900 026 601	89	Tonwellenlager	49) 00 026 622
68	Flachfeder	4900 026 605	90	Bandteller links	49) 026 645
69	Cassettenführung	4900 026 604	91	Unterlagscheibe	49) 026 631
70	Tastenknopf	4900 026 556	92	Hebel C	49) 🔿 026 632
71	Achse	4900 026 606	93	Zugfeder	49) 026 638
72	Drehfeder	4900 026 602	94	Unterlagscheibe	49) 026 634
73	Cassettenanschlag	4900 026 612	95	Hebelführung	49) 026 633
74	Unterlagscheibe	4900 026 615	96	Druckfeder	49) 026 641
75	Druckfeder	4900 026 613	97	Andruckrolle, RCR 405	490 026 919
76	Montageplatte	4900 026 610	97	Andruckrolle, RCR 415	490 026 617
77	Pausenhebel	4900 026 614	98	Distanzrolle	490 026 620
78	Kopfträgerplatte	4900 026 609	99	Unterlagscheibe	49) 026 619
79	Bremsgummi	4900 026 675		Hebel A	49) 026 626
80	Bremsplatte	4900 026 639	101	Hebel B	490 026 628
81	Befestigungsplatte C	4900 026 642			49) 026 629
82	Fühlhebel	4900 026 635	103		49 026 644
83	Druckfeder	4900 026 636			490 026 611
84	Flachfeder	4900 026 643			490 026 607
85	Drehfeder	4900 026 640		Drehfeder	490 026 618
86	Erdungsfeder	4900 026 621	107	Spiegel	490 026 608
87	Druckfeder	4900 026 646		Cassettenführung	490 026 603

Laufwerk · Meccanismo di scorrimento · Mech.-Ass'y · Systemé d'entrainement



Pos. Teil	BestNr.	Pos. Teil	BestNr.		
109 Justierschraube	4900 026 624	135 Anschlag	4900 026 662		
110 Tonwellengegenlager	4900 026 625	136 Zahnrad A	4900 026 627		
111 Schwungscheibe	4900 026 676	137 Gummi	4900 026 67 4		
112 Antriebsriemen	4900 026 591	138 Rasthebel	4900 026 637		
113 Zählwerkriemen B	4900 026 593	139 Rücklaufschieber	4900 026 650		
114 Zählwerkriemen A	4900 026 592	140 Zugfeder	4900 026 65 1		
115 Zwischenrad	4900 026 594	141 Schaltschieber	4900 026 655		
116 Zählwerkhalterung	4900 026 588	143 Druckfeder	4900 026 663		
117 Zählwerk	4900 026 679	144 Schalthebel	4900 026 672		
118 Unterlagscheibe	4900 026 623	145 Drehfeder	4900 026 654		
118 Unterlagscheibe119 Pausenschieber	4900 026 659	146 Drehfeder	4900 026 656		
120 Unterlagscheibe	4900 026 631	147 Playschieber	4900 026 652		
	4900 026 630	148 Drehfeder	4900 026 673		
	4900 026 664	149 Drehfeder	4900 026 61 6		
122 Unterlagscheibe	4900 026 666	150 Aufnahmeverriegelungs-Hebel	4900 026 648		
123 STOP-Cassetten-Schieber	4900 026 667	151 Montageplatte	4900 026 600		
124 Rückholfeder	4900 026 671	152 Motor-Schalter S 8	4900 026 695		
125 Druckfeder	4900 026 668	153 Unterlagscheibe	4900 026 649		
126 Schalthebel A 127 Tastenschieber	4900 026 678	154 Drehfeder	4900 026 665		
	4900 026 661	155 Aufnahmeschieber	4900 026 647		
	4900 026 669	156 Antriebsplatte	4900 026 657		
		157 Riemenscheibe	4900 026 599		
	4900 026 670		4900 026 587		
131 Schmellervorlauf-Schieber	4900 026 658	158 Motorhalterung	4900 026 598		
132 Unterlagscheibe	4900 026 664	159 Gummilager	4900 026 597		
133 Unterlagscheibe	4900 026 619	160 Distanzrolle	4300 020 33		
134 Zahrad	4900 026 677				

Teil	Bemerkungen		Preis- gruppe	Teil	Bemerkungen	BestNr.	Preis- gruppe
Verpackung		1000 000 000	- 45	Drehfeder	für Pausentaste	4900 026 61	
Versandkarton Polster	rechts	4900 026 995 4900 026 540		Andruckrolle Drehfeder	komplett	4900 026 91	
Polster	links	4900 026 54		Unterlagscheibe	f. Andruckrolle	4900 026 61 4900 026 61	
•				Distanzrolle	f. Andruckrolle	4900 026 62	
Gehäuse	l. a man lakk	4000 000 000		Erdungsfeder	für Tonwelle	4900 026 62	
Gehäusevorderteil Lautsprecher-Gitter	komplett rechts	4900 026 996 4900 026 543		Tonwellenlager Unterlagscheibe	für Tamuella	4900 026 62	
Lautsprecher-Gitter	links	4900 026 544		Justierschraube	für Tonwelle für Tonw. Gegen	4900 026 62	
Gehäuseoberteil		4900 026 781		Tonwellengegenlager	idi Toliw. degeli	4900 026 62	
Gehäuserückwand	komplett	4900 026 997		Hebel A	für Zahnrad A	4900 026 62	
Seitenteil rechts Seitenteil links		4900 026 547 4900 026 548		Zahnrad A	Ma Zahamad D	4900 026 62	
Griff	komplett	4900 026 549		Hebel B Zugfeder	für Zahnrad B für Hebel B	4900 026 62 4900 026 62	
Batteriedeckel		4900 026 550		Zahnrad B	Idi Ficber B	4900 026 63	
Cassettenfenster	komplett	4900 026 551		Unterlagscheibe	für Zahnrad B	4900 026 63	1 AA
Chassis-Rahmen Abstimmknopf	komplett	4900 026 783		Hebel C	f. Pausenfunktion		
Drehknopf	Lautst., Tiefen, Höh	4900 026 553 4900 026 554		Hebelführung Unterlagscheibe	für Hebel B für Hebel C	4900 026 63 4900 026 63	
Tastenknopf	Radioteil	4900 026 555		Fühlhebel	f.Aufnahmesperre		
Tastenknopf	Cassettenteil	4900 026 556		Druckfeder	f.Aufnahmesperre	4900 026 63	6 AA
Schutzbügel Skalenfenster	f. Cassettentastat			Rasthebel	f. Cassettenfach	4900 026 63	7 AB
Schriftzug SABA		4900 026 561 4900 026 563		Zugfeder Bremsplatte	f. Rasthebel	4900 026 63	
Beschriftung	f. Cassettentastat	. 4900 026 564	AE	Drehfeder	f. Bremsplatte	4900 026 63 4900 026 64	
			,	Druckfeder	f.AndrRollenhebe	el 4900 026 64	1 AB
Mechanische Bauteile				Befestigungsplatte C	f. Montageplatte	4900 026 64	
Skalenabdeckung		4900 026 565		Flachfeder	f. Cassette	4900 026 64	
Skalenanzeiger		4900 026 566 4900 026 567		Bandteller rechts Bandteller links		4900 026 64 4900 026 64	
Seilrad	komplett	4900 026 568		Druckfeder	f. Bandteller, links		
Seilrolle	(" O " "	4900 026 569		Aufnahmeschieber		4900 026 64	
Achse Zugfeder	für Seilrolle für Seilrad	4900 026 570		Aufnahmeverriegelungs		4900 026 64	
Abstimmachse	idi Semad	4900 026 571 4900 026 572		Unterlagscheibe Rücklaufschieber	f. AufnSchieb.	4900 026 64 4900 026 65	
eleskopantenne		4900 026 573		Zugfeder	f. Vorlaufschieber		
Batteriekontakt	plus	4900 026 574		Playschieber		4900 026 65	
Batteriefeder Batteriefeder	minus plus-minus	4900 026 575 4900 026 576		Drehfeder Sobaltagbieber	f. Playschieber	4900 026 65	
rdungsplatte	für Potentiometer			Schaltschieber Drehfeder	f. Antriebf. Rücklaufschieb.	4900 026 65	5 AE 6 AB
li krofonhalter		4900 026 579		Antriebsplatte	komplett	4900 026 65	
icherungshalter	f::	4900 026 580		Schneller Vorlaufschieb		4900 026 65	
bdeckung Olster	für Netzbuchse f. Anzeigeinstrum.	4900 026 581	AC AB	Pausenschieber	4 Danis and Links	4900 026 65	
erbindungsteil	S5-S6	4900 026 582 4900 026 583		Rasthebel B Anschlag	f. Pausenschieber f. Rasthebel B	4900 026 66	
ühlblech	für T 503, T 504	4900 026 584		Druckfeder	f. Rasthebel B	4900 026 66	
ühlblech	für IS 7, IS 8	4900 026 585	AH	Unterlagscheibe	f. Stop-CassSch.		
t ütze Olster	für Tastatur für Schalter	4900 026 784		Drehfeder	f. Aufnahmesch.	4900 026 66	
ampenhalterung	für Lt 501	4900 026 794 4900 026 795		STOP-Cassetten-Schieb Rückholfeder	er f. Stoptaste	4900 026 66	
		1000 020 700	/ 1	Schalthebel A	f. Cassettenfach	4900 026 66 4900 026 66	
a ufwerk				Druckfeder	f. Schalthebel A	4900 026 669	
a ufwerk Otorhalterung	komplett	4900 026 586		Drehfeder	f. SchiebSchnell.		
ä hlwerkhalterung	komplett komplett	4900 026 587 4900 026 588		Druckfeder Schalthebel	f. Tastenschieber f. Pausenfunktion	4900 026 67	
efestigungswinkel kpl.	f. AufnWiederg	7000 020 000	~11	Drehfeder	f. Rücklaufschieb.	4900 026 67	AC 3 AC
m Autoto autonomic	Schieber	4900 026 589		Gummi	f. Anschlag	4900 026 674	
ntriebsriemen ählwerkriemen A		4900 026 591	AG	Bremsgummi		4900 026 67	
ählwerkriemen B		4900 026 592 4900 026 593	AF AF	Schwungscheibe Zahnrad	f. Schwungsch.	4900 026 676	
✓ischenrad	für Zählwerk	4900 026 594	AD	Tastenschieber	i. Schwungsch.	4900 026 677 4900 026 678	
Stanzrolle	für Motor	4900 026 597	AB	Zähiwerk		4900 026 679	
⊔mmilager ⊖menscheibe	für Motor	4900 026 598	AB	-			
Ontageplatte	für Motor für Schalter S 8	4900 026 599 4900 026 600	AF AD	Elektrische Bauteile Motor		4000 000 600	, DD
Ssettenhalter	iai ochalei o o	4900 026 601	AL	A-W-Knopf		4900 02 6 680 4900 02 6 681	
C hfeder	f. Cassettenhalter		AB	Löschkopf		4900 026 682	
Ssettenführung	rechts	4900 026 603	AD	Eingebautes Mikrofon		4900 026 683	3 AL
assettenführung Achfeder	links f. Cassettenhalter	4900 026 604	AD AB	DIN-Buchse		4900 026 684	
hse	f. Cassettentastat.	4900 026 606	AF	Lautsprecher-Buchse Kopfhörerbuchse		4900 026 685 4900 026 686	AG AL
Ssettenabdeckung	Laufwerk	4900 026 607	ΑÏ	Netzbuchse		4900 026 687	
Piegel	für Abdeckung	4900 026 608	AB	Lautsprecher	110 mm	4900 026 688	3 AW
Pofträgerplatte Pintageplatte		4900 026 609	AG	Hochtöner	45 mm	4900 026 689) AS
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f. Lösch- u. Aufn Wiedergabe-Kopf	4900 026 610	AE	Anzeigeinstrument Anzeigeinstrument	AZ 1 AZ 2	4900 025 690	AY AY
		4900 026 611	AD	Tastenaggregat S 1	Band, Phono, LW,	4900 026 691	Αĭ
⊜ hfeder	iui i auseimebei						
hfeder Ssettenanschlag		4900 026 612			MW, KW, UKW, AFC	4900 026 692	BA
ehfeder Ssettenanschlag uckfeder	f. A-W-Kopf	4900 026 613	AB	Tastenaggregat S 2	Radio, Licht, Breit,	4900 026 692	? BA
ehfeder Ssettenanschlag □ckfeder □senhebel	f. A-W-Kopf			Tastenaggregat S 2			

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Preis- gruppe	Teil	Bemerkungen	BestNr.	Preis- gruppe
Motor-Schalter S 8		4900 026 69	95 AK	Dioden, Gleichrichter			
Schiebeschalter S 9 Schiebeschalter S 10, 11	HF Vormagnetisier Tonb., Mik., Phono	:4900 023 85	7 AG	D 1, D 101 D 2	KB 265 od. VD 121 SD 116 WG 1010 AS od	14900 023 89 4900 026 73	
Schaltungsplatten				D 3	1 S 2076	4900 027 07	77 AC
Radioplatte	komplett	4900 026 99	8 CO	D 102	1S2076 od. 1N4148		
* Entzerrerplatte	komplett	4900 026 99		D 201, 303, 304, 305	1 K 261 KB169 od. 1S 1212	4900 026 73	
Antennenplatte	komplett komplett	4900 026 70 4900 026 78		D 202 D 203, 306, 307	KB269 od. VD 1212		
Netzteilplatte AnzeigeninstrumPlatte	komplett	4900 026 70		D 204, 205	2-1 K 261	4900 026 74	
Regierplatte A	komplett	4900 027 07	'6 AZ	D 206	LED, grün		
Reglerplatte B	komplett	4900 026 79	1 BE	D 201 202	SLR 52 G6 1S2473 od. 1N4148	4900 026 74	
Transformator				D 301, 302 D 501, 505, 506, 507, 508		4900 026 74	
Netztrafo Tr 502		4900 026 79	2 BE	D 502	LED, rot	1000 020 7	
1101211410 11 002					SLR 53 UR	4900 026 74	14 AG
Filter, Spulen		1000 000 70		D 503, 504	RD 7,5 EB 3 oder	4900 026 74	15 AE
L1		4900 026 70 4900 023 86			XZ 076	4900 020 74	+5 AL
L 2, L 3 L 4		4900 025 80		Potentiometer			
L 5		4900 023 86		Tiefenregler P 401, 402		4900 026 74	
L 6, L 101, L 501	*1	4900 023 86		Höhenregler P 403, 404	06	4900 026 74 4900 026 75	
L 7	Forritantonno	4900 026 71 4900 026 71		Lautstärkeregler P 405, 4 Balanceregler P 407	.06	4900 026 75	
L 102, 103, 104, 105 L 106,107	Ferritantenne	4900 026 71		Poti P 201	20 kOhm	4900 026 75	
L 108, 109		4900 026 71		Poti P 202, 303	10 kOhm	4900 026 75	
L 110, 111		4900 026 71		Poti P 301, 302, 501	100 kOhm	4900 026 75	54 AE
L 112, 113		4900 026 71 4900 026 71		Widerstände (Sonderwer	te)		
Fi 201, Fi 206 Fi 202, 203, 204		4900 026 71		R 210	100 Ohm 1/2 W	4900 026 75	55 AB
Fi 205		4900 026 71		R 507, 513	4,7 Ohm 1/4 W	4900 026 75	
Fi 207		4900 026 71		R 517	27 Ohm 2 W	4900 026 75	
Fi 208		4900 023 87 4900 026 72		R 518 R 503	47 Ohm 2 W 68 Ohm 1/2 W	4900 026 75 4900 026 75	
L 301, 302 Tr 301, Tr 302		4900 026 72		11 300	00 011111 1/2 11	100002010	
Tr 501	HF-Oszillator	4900 026 72	22 AH	Kondensatoren (Sonder			
Ferrit-Perle L 114, 115		4900 026 72		Drehko	C 17, 20, 110, 120	4900 026 76 4900 026 76	
Keramik Filter CF1		4900 026 72	24 AH	Trimmer C 122, 123, 126 Trimmer C 127	8 pF 16 pF	4900 026 76	
Integrierte Schaltung				C 516	2200 uF 16 V	4900 026 76	
IS 1	LA 1201 B	4900 026 72					
IS 2	BA 1320	4900 026 72		Sicherung, Lämpchen Si 501	2 A T	4900 026 76	S7 AF
IS 3, IS 4 IS 5, IS 6	AN 360 BA 333	4900 026 72 4900 026 72		Si 502	800 m A T	4900 024 19	
IS 7, IS 8	TBA 810 SH	4900 026 72		Kontrollampe Lt 501		4900 026 76	
Transista				Zubehör			
Transistoren T 1, T 3	2 SA 838 B	4900 023 88	R6 AG	Cassette	C 30	2990 701 00	OA 00
T 2	2 SA 838 C	4900 023 88	35 AG	Netzkabel		4900 020 14	
T 101, T 1O2, T 201	2 SC 460 B	4900 022 26					
T 301, T 302, T 403, T 404		4900 026 73					
T 401, T 402 T 405, T 406, T 501	2 SC 1335 E 2 SD 467 C	4900 023 88 4900 026 73					
T 502	2 SA 844 D	4900 026 73					
T 503, T 504	2 SC 1368 C	4900 023 89	O AL	t - Diana Talla sussellas	wisht in Committee	umaatauaab	
T 505	2 SC 1213 C	4900 026 73	SS AF	* = Diese Teile werden	nicht in Garantie	umgetausch	ıL

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Preis- gruppe	Teil	Bemerkungen		Preis- gruppe
Verpackung		1000 007 0	70 45	Montageplatte	f. Lösch- u. Aufn	1000 000 01	
Versandkarton Polster	rechts	4900 027 07 4900 026 54		Drehfeder	Wiedergabe-Kopf für Pausenhebel	4900 026 61 4900 026 61	
Polster	links	4900 026 54	-	Cassettenanschlag	iui i auseimebei	4900 026 613	
				Druckfeder	für A-W-Kopf	4900 026 613	3 AB
Gehäuse	komplett	4000 026 E	10 DM	Pausenhebel	f. Lösch- u. Aufn	4900 026 61	4 AD
Gehäusevorderteil Lautsprecher-Gitter	komplett rechts	4900 026 54 4900 026 54		Unterlagscheibe	Wiedergabe-Kopf	4900 026 61	5 AA
Lautsprecher-Gitter	links	4900 026 54		Drehfeder	für Pausentaste	4900 026 61	
Gehäuseoberteil		4900 027 07		Andruckrolle	komplett	4900 026 61	
Gehäuserückwand	komplett	4900 027 08 4900 026 54		Drehfeder Unterlagscheibe	f. Andruckrolle	4900 026 619	
Seitenteil rechts Seitenteil links		4900 026 54		Distanzrolle	f. Andruckrolle	4900 026 620	
Griff	komplett	4900 026 54	19 AT	Erdungsfeder	für Tonwelle	4900 026 62	1 AA
Batteriedeckel		4900 026 55		Tonwellenlager	für Tanualla	4900 026 622	
Cassettenfenster Chassis-Rahmen	komplett komplett	4900 026 55 4900 026 55		Unterlagscheibe Justierschraube	für Tonwelle f. Tonw.gegenl.	4900 026 623 4900 026 624	
Abstimmknopf	Rompiett	4900 026 55		Tonwellengegenlager	i. rom.gogom.	4900 026 625	
Drehknopf	Lautst.,Tiefen,Höh			Hebel A	für Zahnrad A	4900 026 626	
Tastenknopf	Radioteil	4900 026 55		Zahnrad A	for Zoharad D	4900 026 623	
Tastenknopf Druckknopf	Cassettenteil Std., Min,. Sleep,	4900 026 55	56 AE	Hebel B Zugfeder	für Zahnrad B für Hebel B	4900 026 628	
Didokkilopi	Zeitstellen	4900 026 55	57 AB	Zahnrad B	.u. 1,0001 <i>D</i>	4900026636	O AD
Schaltknopf	Autom.,Weck.,Zeit	4900 026 55	58 AB	Unterlagscheibe	für Zahnrad B	490002663	1 AA
Filzunterlage	für Schaltknopf	4900 026 55		Hebel C	f. Pausenfunktion	490002663	
Schutzbügel Skalenfenster	f. Cassettentastat.	4900 026 56		Hebelführung Unterlagscheibe	für Hebel B für Hebel C	4900026 634 4900026 634	3 AA 4 AA
Timer-Fenster		4900 026 56		Fühlhebel	f.Aufnahmesperre		
Schriftzug SABA		4900 026 56	33 AG	Druckfeder	f.Aufnahmesperre	4900026 636	
Beschriftung	f. Cassettentastat.	4900 026 56	64 AE	Rasthebel	f. Cassettenfach	4900026 637	
Mechanische Bauteile				Zugfeder Bremsplatte	f. Rasthebel	4900026 638 4900026 638	
Skala		4900 026 56	S5 AL	Drehfeder	f. Bremsplatte	4900026 640	
Skalenabdeckung		4900 026 56		Druckfeder	f.AndrRollenhebe		
Skalenzeiger	komplett	4900 026 56 4900 026 56		Befestigungsplatte C Flachfeder	f. Montageplatte f. Cassette	4900026 642 4900026 643	
Seilrad Seilrolle	Kompiett	4900 026 56		Bandteller rechts	i. Casselle	490002664	_
Achse	für Seilrolle	4900 026 57	'0 AB	Bandteller links		4900026 645	5 AH
Zugfeder	für Seilrad	4900 026 57		Druckfeder	f. Bandteller, links		
Abstimmachse Teleskopantenne		4900 026 57 4900 026 57		Aufnahmeschieber Aufnahmeverriegelungsh	ehel	4900026 648 4900026 648	
Batteriekontakt	plus	4900 026 57		Unterlagscheibe	f. AufnSchieb.	4900026649	
Batteriefeder	minus	4900 026 57		Rücklaufschieber		4900026650	
Batteriefeder	plus-minus	4900 026 57		Zugfeder Playschieber	f. Vorlaufschieber	4900026 65° 4900026 65°	
Batteriekontakt Batteriefeder	plus, Timër minus, Timer	4900 026 57 4900 026 57		Drehfeder	f. Playschieber	4900026654	
Mikrofonhalter		4900 026 57	'9 AC	Schaltschieber	f. Antrieb	4900026655	5 AE
Sicherungshalter	to a Nietele celese	4900 026 58		Drehfeder	f. Rücklaufschieb.		
Abdeckung Polster	für Netzbuchse f. Anzeigeinstrum.	4900 026 58		Antriebsplatte Schnellervorlauf-Schiebe	komplett	4900026 657 4900026 658	
Verbindungsteil	S5-S6	4900 026 58	,	Pausenschieber		4900026659	9 AF
Kühlblech	für T 503, T 504	4900 026 58	4 AD	Rasthebel B	f. Pausenschieber		
Kühlblech	für IS 7, IS 8	4900 026 58		Anschlag Druckfeder	f. Rasthebel B	4900026662	
Stütze Polster	für Tastatur für Schalter	4900 026 78 4900 026 79		Unterlagscheibe	f. Rasthebel B f Stop-CassSch.	4900026 660	
Erdungsplatte A	für Potentiometer			Drehfeder	f. Aufnahmesch.	4900026665	
Erdungsplatte B	für Potentiometer			STOP-Cassetten-Schiebe		4900026666	
Lampenhalterung	für Lt 501	4900 026 79	5 AE	Rückholfeder Schalthebel A	f. Stoptaste f. Cassettenfach	4900026 667 4900026 668	
Laufwerk				Druckfeder	f. Schalthebel A	4900026669	
Laufwerk	komplett	4900 026 58	6 CM	Drehfeder	f. SchiebSchnell.	4900026670) AC
Motorhalterung	komplett	4900 026 58		Druckfeder	f. Tastenschieber		
Zählwerkhalterung	komplett f. AufnWiederg	4900 026 58	B Al	Schalthebel Drehfeder	f. Pausenfunktionf. Rücklaufschieb.		
Befestigungswinkel kpl.	Schieb.	4900 026 58	9 AF	Gummi	f. Anschlag	4900)26674	4 AA
Antriebsriemen	0011100.	4900 026 59		Bremsgummi	mooning	4900) 26 675	5 AB
Zählwerkriemen A		4900 026 59		Schwungscheibe		4900026676	
Zählwerkriemen B Zwischenrad	für Zählwerk	4900 026 59 4900 026 59		Zahnrad Tastenschieber	f. Schwungsch,	4900)26 677 4900)26 678	
Distanzrolle	für Motor	4900 026 59		Zählwerk		4900)26 679	
Gummilager	für Motor	4900 026 59				,_	
Riemenscheibe	für Motor	4900 026 59		Elektrische Bauteile		400000000000000000000000000000000000000) DD
Montageplatte Cassettenhalter	für Schalter S 8	4900 026 60 4900 026 60		Motor A-W-Kopf		4900)26 680 4900)26 681	
Drehfeder	f. Cassettenhalter			Löschkopf		4900)26682	2 AN
Cassettenführung	rechts	4900 026 60	3 AD	Eingebautes Mikrofon		4900)26 683	3 AL
Cassettenführung	links f Cascottophalter	4900 026 60		DIN-Buchse	Mikro./Phono, Bd.	4900)26 684	AL AL
Flachfeder Achse	f. Cassettenhalter f. Cassettentastat.			Lautsprecher-Buchse Kopfhörerbuchse		4900)26 685 4900)26 686	5 AG 5 AL
Cassettenabdeckung	Laufwerk	4900 026 60	-	Netzbuchse		4900)26687	7 AM
Spiegel	für Abdeckung	4900 026 60		Lautsprecher	110 mm	4900)26688	3 AW
Kopfträgerplatte		4900 026 60	9 AG	Hochtöner	45 mm	4900)26 689	AS

eil	Bemerkungen	BestNr.	Prei gru		Teil	Bemerkungen	BestNr.		eis- uppe
	.7.4	4900 026 6	san .	AY	Dioden, Gleichrichter				
Anzeigeinstrument Anzeigeinstrument	AZ 1 AZ 2	4900 026 6	691	ΔΥ	D 1, D 101	KB 265 od. VD 1211	4900 023 8 4900 026 7	395 738	AE AE
astenaggregat S 1	Rand Phono I W.			٠,	D 2	SD 116 WG 1010 AS od.	4900 020 7	30	^_
	MW, KW, UKW, AFC	4900 026	692 1	3A	D 3	15 2076	4900 027 0		AC
astenaggregat S 2	Radio, Licht, Breit, Mono, Stand,	•			D 102	1S2076 od. 1N4148	4900 023 8 4900 026 7	393 739	AC AD
	Fe Cr, Cr 02, ALC,		000	00	D 201, 303, 304, 305 D 202	KB169 od. 1S 1212	4900 024 6	376	AC
	Mic., Mix	4900 026		BC AL	D 203, 306, 307	KB269 od. VD 1212	4900 023 8	399	AE
W-Schalter S 5,6		4900 026		AK	D 204, 205		4900 026 7	740	AD
Motor-Schalter S 8 Schiebeschalter S 9	HF Vormagnetisie	4900 026	857	AG	D 206	LED, grün SLR 52 GG	4900 026	741	AG
Schiebeschalter S 10, 11	Tonb., Mikf., Phono	4900 026	696	AK	D 301, 302, 801	1S2473 od. 1N4148	4900 026	742	AB
Druckschalter S 801, S 802, S 803, S 804	Std., Min., Sleep, Zeitstellen	4900 026	697	AG	D 501, 505, 506, 507, 508	1 SR 35-100	4900 026	743	AD
Schiebeschalter S 805	Autom., Wecken,				D 502	LED, rot SLR 53 UR	4900 026	744	AG
	Zeit	4900 026 4900 026		AH AA	D 503, 504	RD 7,5 EB 3 oder			
Sicherungsfeder	für T 804	4900 020	320	~~	<i>B</i> 000, 00 ·	XZ 076	4900 026	745	ΑĿ
Schaltungsplatten		1000 000	000	00	Potentiometer				
Radioplatte	komplett	4900 026 4900 027		CO CR	Mischregler P 305, 306		4900 026		
Entzerrerplatte Antennenplatte	komplett komplett	4900 026	701	AT	Aussteuerungsregler P3	07, 308	4900 026 4900 026		
Netzteilplatte	komplett	4900 026		BF	Baßregler P 401, 402 Höhenregler P 403, 404		4900 026	749	ΑN
AnzeigeninstrumPlatte	komplett	4900 026 4900 027	082	BH BB	Lautstärkeregler P 405, 4	106	4900 026		
Reglerplatte A Reglerplatte B	komplett komplett	4900 026	705	BF	Balanceregler P 407	20 kOhm	4900 026 4900 026	751 752	AK AE
Uhrenbaustein	komplett	4900 026		BY	Poti P 201 Poti P 202, P 303	10 kOhm	4900 026	753	ΑE
LCD-Anzeige		4900 026	918	BT	Poti P 301, P 302, P 501	100 kOhm	4900 026	754	ΑE
Transformator			700	חר	Widerstände (Sonderw	erte)			
Netztrafo Tr 502		4900 026	700	BE	R 210	100 Ohm 1/2 W	4900 026		
Filter, Spulen					R 503	68 Ohm 1/2 W	4900 026 4900 026		
L 1		4900 026		AG	R 507, 513 R 517	4,7 Ohm 1/4 W 27 Ohm 2 W	4900 026	758	AC
L 2, L 3		4900 023 4900 023		AB AB	R 517	47 Ohm 2 W	4900 026	759	AC
L 4		4900 023		AB	R 805	270 Ohm 2 W	4900 026 4900 026	760	AC
L 5 L 6, L 101, L 501		4900 023		AB	R 810	120 Ohm 2 W	4900 020	701	/ • •
L7	Forritantonno	4900 026 4900 026		AG AS	Kondensatoren (Sonde	erwerte)		700	۸.
L 102, 103, 104, 105 L 106,107	Ferritantenne	4900 026		AG	Drehko	C 17, 20,110, 120	4900 026 4900 026		
L 108, 109		4900 026	5713	AG AG	Trimmer C 122, 123, 126 Trimmer C 127	8 pF 16 pF	4900 026	764	AF
L 110, 111		4900 026	3715	AG	C 516	2200 uF 16 V	4900 026	765	Ał
L 112, 113 Fi 201, Fi 206		4900 026	3716	AG	C 518	2200 uF 25 V	4900 026	700	Ai
Fi 202, 203, 204		4900 026	3717	AF	Sicherung, Lämpchen				
Fi 205		4900 026 4900 026	6719	AG	Si 501	2 A T	4900 026	767	Al
Fi 207 Fi 208		4900 023	3 876	AG	Kontrollampe Lt 501		4900 026	7 00	-
L 301, 302		4900 026		AH AH	Zubehör				
Tr 301, Tr 302	HF-Oszillator	4900 026 4900 026		AH	Cassette	C 30	2990 701		
Tr 501 Ferrit-Perle L 114, 115	FIF-OSZINATO	4900 020	6723	AB	Netzkabel		4900 020) 140	_
Keramik Filter CF1		4900 02	6724	AH					
Integrierte Schaltung									
IS 1	LA 1201 B	4900 02 4900 02	6 725	AN AP					
IS 2	BA 1320 AN 360	4900 02	6727	AK					
IS 3, IS 4 IS 5, IS 6	BA 333	4900 02	6728	AL					
is 7, is 8	TBA 810 SH	4900 02	0/29	AO					
Transistoren		4000.00	2000	AG					
T 1, T 3	2 SA 838 B 2 SA 838 C	4900 02 4900 02	3 885						
T 2 T 101, T 102, T 201	2 SC 460 B	4900 02							
T 301, T 302, T 403, T	104	4000.00	6 720	۸⊏					
T 806	2 SC 458 B 2 SC 1335 E	4900 02 4900 02							
T 401, T 402 T 405, T 406, T 501	2 SD 467 C	4900 02	6731	AF					
T 502	2 SA 844 D	4900 02	26 732	AF					
T 503, T 504	2 SC 1368 C 2 SC 1213 C	4900 02 4900 02	3 890 6 733	AI AF					
	2 30 1213 0	4900 02							
T 505	2 SC 1335 F	400002							
T 801	2 SC 1335 F 2 SA 673 D	4900 02	26 735	AG					
		4900 02 4900 02 4900 02	26 735 26 736	AG AF	* = Diese Teile werd		•	·ook	